(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-132624 (P2003-132624A)

(43)公開日 平成15年5月9日(2003.5.9)

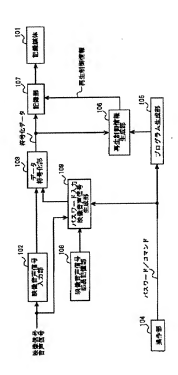
(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				Ť	7.11*(参考)
G11B	20/10			G11B	20	/10		Н	5B017
	12/14	320		G06F	12	/14		320C	5 C 0 5 2
G11B	20/12			G11B	20	/12			5 C 0 5 3
-	27/00				27	/00		D	5 D 0 4 4
H 0 4 N				H04N	5	/85		Z	5D110
			審查請求	未請求 請	求項	の数17	OL	(全 14 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願2001-326871(P200	1-326871)	(71)出願人 000005821 松下電器産業株式会社					
(22)出顧日		平成13年10月24日(2001					大字門真1006	番地	
				(72)発明者 鶴居 泰輔					
						香川県	髙松市	古新町8番地	の1 松下寿電
						子工業	株式会	社内	
				(74)代基	里人	100062	926		
						弁理士	東島	隆治	
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 記録媒体及びその記録装置

(57)【要約】

【課題】 ユーザが意図した視聴の制限が確実に行える 記録媒体及びその記録装置を提供する。

【解決手段】 映像音声データを記録媒体101に記録する際に、その映像音声データに対応するパスワードを入力し、そのパスワードが入力された場合のみ再生を許可する照合用プログラムを作成し、そのプログラムをDVD-Video規格に準拠した再生制御情報に埋め込み、記録媒体101に記録する。これにより、この記録媒体101に記録した該映像音声データは、そのパスワードを知っている者でしか再生することができないので、視聴制限が確実に行える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像信号又は音声信号と、

前記映像信号又は前記音声信号に関連付けられた第1のパスワードを有し、入力部とプログラムを実行する中央演算処理装置とを有する記録媒体の再生装置にロードして実行することにより、第2のパスワードを入力し、前記第2のパスワードと前記第1のパスワードとが同一か否かを判断し、両者が同一である場合に前記映像信号又は前記音声信号の再生を許可する照合用プログラムと、を有することを特徴とする取り外し可能な記録媒体。

【請求項2】 記録した前記映像信号又は前記音声信号を前記再生装置において選択し再生させるための選択メニュー画面を表示させる選択メニュー生成情報を有することを特徴とする請求項1に記載の取り外し可能な記録 媒体

【請求項3】 前記第2のパスワードの入力を案内する パスワード入力映像信号又はパスワード入力音声信号 (以下、「パスワード入力映像音声信号」と呼ぶ。)を 有し、

前記照合用プログラムは、更に前記第2のパスワードを 20 入力する時に前記パスワード入力映像音声信号を出力させる、ことを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の 取り外し可能な記録媒体。

【請求項4】 前記照合用プログラムは、DVD-Video規格に準拠したPGC(プログラムチェーン)に含まれることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の取り外し可能な記録媒体。

【請求項5】 前記映像信号又は前記音声信号に関連付けられた前記第1のパスワードが複数個登録されている場合に、前記照合用プログラムは、前記第2のパスワー 30ドが、前記第1のパスワードの登録数分入力され且つ全て一致した場合に両者が同一であるとする、ことを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の取り外し可能な記録媒体。

【請求項6】 前記映像信号又は前記音声信号に関連付けられた前記第1のパスワードが複数個登録されている場合に、前記照合用プログラムは、前記第2のパスワードが、複数個の前記第1のパスワードの内、何れか1つでも一致した場合に両者が同一であるとする、ことを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の取り外し可能な 40記録媒体。

【請求項7】 映像信号又は音声信号を入力する映像音声信号入力部と、

第1のパスワードを入力する入力部と、

前記第1のパスワードを有し、入力部とプログラムを実 行する中央演算処理装置とを有する記録媒体の再生装置 にロードして実行することにより、第2のパスワードを 入力し、前記第2のパスワードと前記第1のパスワード とが同一か否かを判断し、両者が同一である場合に前記 第1のパスワードに関連付けられた前記映像信号又は前 50 載の記録装置。

記音声信号の再生を許可する照合用プログラムを生成するプログラム生成部と、

前記映像信号又は前記音声信号と、前記照合用プログラムと、を取り外し可能な記録媒体に記録する記録部と、を有することを特徴とする記録装置。

【請求項8】 前記記録媒体に記録した前記映像信号又は前記音声信号を前記再生装置において選択し再生させるための選択メニュー画面を表示させる選択メニュー生成情報を生成する選択メニュー生成部を更に有すること を特徴とする請求項7に記載の記録装置。

【請求項9】 前記第1のパスワードを入力する時に前記第1のパスワードの入力を案内する第1のパスワード 入力映像音声信号を出力することを特徴とする請求項7 又は請求項8に記載の記録装置。

【請求項10】 前記記録装置は、更に前記第2のパスワードの入力を案内する第2のパスワード入力映像音声信号を前記記録媒体に記録し、

前記照合用プログラムが、前記再生装置で前記第2のパスワードを入力する時に前記第2のパスワード入力映像音声信号を出力させる、ことを特徴とする請求項7又は請求項8に記載の記録装置。

【請求項11】 前記記録装置は、更に前記第1のパスワード入力映像音声信号及び前記第2のパスワード入力映像音声信号を記憶する記憶部を有することを特徴とする請求項7から請求項10の何れかの請求項に記載の記録装置。

【請求項12】 前記第1のパスワード入力映像音声信号及び前記第2のパスワード入力映像音声信号は、前記映像音声信号入力部から入力できることを特徴とする請求項7から請求項10の何れかの請求項に記載の記録装置。

【請求項13】 前記照合用プログラムは、DVD-Video規格に準拠したPGCに含まれることを特徴とする請求項7又は請求項8に記載の記録装置。

【請求項14】 前記映像信号又は前記音声信号に関連付けられた前記第1のパスワードが複数個登録されている場合に、前記照合用プログラムは、前記第2のパスワードが、前記第1のパスワードの登録数分入力され且つ全て一致した場合に両者が同一であるとする、ことを特徴とする請求項7又は請求項8に記載の記録装置。

【請求項15】 前記映像信号又は前記音声信号に関連付けられた前記第1のパスワードが複数個登録されている場合に、前記照合用プログラムは、前記第2のパスワードが、複数個の前記第1のパスワードの内、何れか1つでも一致した場合に両者が同一であるとする、ことを特徴とする請求項7又は請求項8に記載の記録装置。

【請求項16】 前記第1のパスワード又は前記第2のパスワードは、数字の組み合わせで構成されることを特徴とする請求項7から請求項15の何れかの請求項に記載の記録装置。

【請求項17】 前記第1のパスワード又は前記第2の パスワードは、操作部に配置されているボタンの組み合 わせで構成されることを特徴とする請求項7から請求項 15の何れかの請求項に記載の記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタル情報の 記録媒体及びその記録装置に関し、特に、記録した映像 音声データとともに対応するパスワード情報を記録する ことで、確実に視聴の制限を行うことのできる記録媒体 10 VDを手軽に再生できる環境が、一般に普及しつつあ 及びその記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ディジタル技術の発達に伴い、映 像データや音声データをディジタルデータに変換し、こ れを例えば、DVD (Digital Versatile Disc)、ハー ドディスク等の記録媒体に記録することが行われるよう になっている。それら記録媒体に記録される情報はディ ジタル化されているため、例えば、DVDプレーヤやハ ードディスクレコーダでは、従来にはなかった様々な再 生機能を提供できるようになった。それにより、個人の 20 b ビデオアルバムなど他人には見せたくはないプライバシ ー映像や、子供には見せたくはない映画を録画した記録 媒体については、録画したユーザが視聴制限を設定する ことも可能である。

【0003】このような視聴制限の例として、DVD-Videoの再生装置であれば、パレンタルコントロー ル機能がある。パレンタルコントロール機能とは、予 め、記録媒体又は再生シーンに設定されたパレンタルレ ベル (例えば、過激な暴力シーン、教育上好ましくない シーン等に対して、視聴者の年齢層を基準に設定した再 30 生許容レベルをいう。)と再生装置にユーザが設定した 再生可能パレンタルレベルの上限とを照らし合わせなが ら、再生装置が自動的に、ユーザが設定したパレンタル レベルの上限を超えるパレンタルレベルに対応付けられ たシーン等を再生せず、その上限以下のシーン等のみを 再生する機能をいう。パレンタルコントロール機能を使 用して、ユーザは、再生装置にパレンタルレベルを設定 し、そのパレンタルレベルを他人が変更できないように パスワード等でロックをかける。それによって、その再 生装置は、そのパレンタルレベルに適合した記録媒体又 40 求項1又は請求項2に記載の取り外し可能な記録媒体で は再生シーンしか再生できないようにできる。

【0004】このように、再生装置でパレンタルレベル の管理・判別を可能とする情報記録媒体として、特開平 10-69755号公報に記載された「パレンタル制御 を採用した情報保持・情報伝達媒体」が知られている。 これによれば、再生を制限しなければならない映像に対 し、例えば、シーケンスレベルにおいてもパレンタルレ ベルを設定することによって、意図しない再生エリアへ のジャンプが発生した場合でも、ジャンプ先でパレンタ

とする情報伝達媒体を提供することができる。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】DVD-Videoの 再生装置のパレンタルコントロール機能の場合、自分が パレンタルレベルを自由に設定できる再生装置を持って いるなら、どのようなパレンタルレベルに設定した記録 媒体又は再生シーンでも再生することができる。更に、 近年、DVD-Videoの再生装置の機能はパソコ ン、ゲーム機を含めた様々な商品に付加されており、D り、パレンタルコントロール機能のみでは、確実に視聴 制限を行えないとういう課題がある。

【0006】本発明は、このような課題に鑑みてなされ たものであり、DVDの視聴制限を確実に行える記録媒 体及びその記録装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明の記録媒体及びその記録装置は、下記の構成 を有する。請求項1に記載の発明は、映像信号又は音声 信号と、前記映像信号又は前記音声信号に関連付けられ た第1のパスワードを有し、入力部とプログラムを実行 する中央演算処理装置とを有する記録媒体の再生装置に ロードして実行することにより、第2のパスワードを入 カし、前記第2のパスワードと前記第1のパスワードと が同一か否かを判断し、両者が同一である場合に前記映 像信号又は前記音声信号の再生を許可する照合用プログ ラムと、を有することを特徴とする取り外し可能な記録 媒体である。

【0008】請求項2に記載の発明は、記録した前記映 像信号又は前記音声信号を前記再生装置において選択し 再生させるための選択メニュー画面を表示させる選択メ ニュー生成情報を有することを特徴とする請求項1に記 載の取り外し可能な記録媒体である。

【0009】請求項3に記載の発明は、前記第2のパス ワードの入力を案内するパスワード入力映像信号又はパ スワード入力音声信号(以下、「パスワード入力映像音 声信号」と呼ぶ。)を有し、前記照合用プログラムは、 更に前記第2のパスワードを入力する時に前記パスワー ド入力映像音声信号を出力させる、ことを特徴とする請 ある。

【0010】請求項4に記載の発明は、前記照合用プロ グラムは、DVD-Video規格に準拠したPGC (プログラムチェーン)に含まれることを特徴とする請 求項1又は請求項2に記載の取り外し可能な記録媒体で ある。

【0011】請求項5に記載の発明は、前記映像信号又 は前記音声信号に関連付けられた前記第1のパスワード が複数個登録されている場合に、前記照合用プログラム ルレベルをチェックできるため、確実な視聴制限を可能 50 は、前記第2のパスワードが、前記第1のパスワードの 登録数分入力され且つ全て一致した場合に両者が同一であるとする、ことを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の取り外し可能な記録媒体である。

【0012】請求項6に記載の発明は、前記映像信号又は前記音声信号に関連付けられた前記第1のパスワードが複数個登録されている場合に、前記照合用プログラムは、前記第2のパスワードが、複数個の前記第1のパスワードの内、何れか1つでも一致した場合に両者が同一であるとする、ことを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の取り外し可能な記録媒体である。

【0013】請求項7に記載の発明は、映像信号又は音声信号を入力する映像音声信号入力部と、第1のパスワードを有し、入力部と入力する入力部と、前記第1のパスワードを有し、入力部とプログラムを実行する中央演算処理装置とを有する記録媒体の再生装置にロードして実行することにより、第2のパスワードを入力し、前記第2のパスワードと前記第1のパスワードと前同一か否かを判断し、両者が同一である場合に前記第1のパスワードに関連付けられた前記映像信号又は前記音声信号の再生を許可する照合用プログラムを生成するプログラム生成部と、前記映像信号又は前記音声信号と、前記照合用プログラムと、を取り外し可能な記録媒体に記録する記録部と、を有することを特徴とする記録装置である。

【0014】請求項8に記載の発明は、前記記録媒体に記録した前記映像信号又は前記音声信号を前記再生装置において選択し再生させるための選択メニュー画面を表示させる選択メニュー生成情報を生成する選択メニュー生成部を更に有することを特徴とする請求項7に記載の記録装置である。

【0015】請求項9に記載の発明は、前記第1のパス 30 ワードを入力する時に前記第1のパスワードの入力を案内する第1のパスワード入力映像音声信号を出力することを特徴とする請求項7又は請求項8に記載の記録装置である。

【0016】請求項10に記載の発明は、前記記録装置は、更に前記第2のパスワードの入力を案内する第2のパスワード入力映像音声信号を前記記録媒体に記録し、前記照合用プログラムが、前記再生装置で前記第2のパスワードを入力する時に前記第2のパスワード入力映像音声信号を出力させる、ことを特徴とする請求項7又は40請求項8に記載の記録装置である。

【0017】請求項11に記載の発明は、前記記録装置は、更に前記第1のパスワード入力映像音声信号及び前記第2のパスワード入力映像音声信号を記憶する記憶部を有することを特徴とする請求項7から請求項10の何れかの請求項に記載の記録装置である。

【0018】請求項12に記載の発明は、前記第1のパ 部品記憶部、1 スワード入力映像音声信号及び前記第2のパスワード入 部である。記録 力映像音声信号は、前記映像音声信号入力部から入力で に準拠した書き きることを特徴とする請求項7から請求項10の何れか 50 Disk)である。

の請求項に記載の記録装置である。

【0019】請求項13に記載の発明は、前記照合用プログラムは、DVD-Video規格に準拠したPGCに含まれることを特徴とする請求項7又は請求項8に記載の記録装置である。

【0020】請求項14に記載の発明は、前記映像信号 又は前記音声信号に関連付けられた前記第1のパスワードが複数個登録されている場合に、前記照合用プログラムは、前記第2のパスワードが、前記第1のパスワード 0登録数分入力され且つ全て一致した場合に両者が同一であるとする、ことを特徴とする請求項7又は請求項8に記載の記録装置である。

【0021】請求項15に記載の発明は、前記映像信号 又は前記音声信号に関連付けられた前記第1のパスワードが複数個登録されている場合に、前記照合用プログラムは、前記第2のパスワードが、複数個の前記第1のパスワードの内、何れか1つでも一致した場合に両者が同一であるとする、ことを特徴とする請求項7又は請求項8に記載の記録装置である。

【0022】請求項16に記載の発明は、前記第1のパスワード又は前記第2のパスワードは、数字の組み合わせで構成されることを特徴とする請求項7から請求項15の何れかの請求項に記載の記録装置である。

【0023】請求項17に記載の発明は、前記第1のパスワード又は前記第2のパスワードは、操作部に配置されているボタンの組み合わせで構成されることを特徴とする請求項7から請求項15の何れかの請求項に記載の記録装置である。

【0024】本発明は、記録媒体に記録した映像音声データに対応する再生制限を行うためのパスワードをDVD-Video規格に準じた方法でユーザ自らが登録することができ、任意のDVD-Videoの再生装置にて再生する場合にも、ユーザが意図した視聴の制限が確実に行える記録媒体及びその記録装置を実現できるという作用を有する。

[0025]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施をするための 好適な形態を具体的に示した実施例について図面を参照 しながら説明する。

【0026】《実施例1》図1~図6を用いて、実施例1の記録媒体及びその記録装置について説明する。図1は、本発明の実施例1における記録装置の構成を示すブロック図である。図1で、101は記録媒体、102は映像音声信号入力部、103はデータ符号化部、104は操作部、105はプログラム生成部、106は再生制御情報生成部、107は記録部、108は映像音声信号部品記憶部、109はパスワード入力映像音声信号生成部である。記録媒体101は、DVD-Video規格に準拠した書き込み可能なDVD(Digital Versatile Disk)である

8

【0027】図2を用いて、DVD-Video規格の記録構造について説明する。図2で、記録媒体内の1つのボリュームには、1つのVMG (Video Manager)と最大99のVTS (Video Title Set)が配置される。VMGには、記録媒体101に存在する全てのタイトルを特定する目次が設定されている。タイトルとは、内容的に1つのストーリーを構成するセルの集合をいう。セルは、タイトル内の種々の場面に対しその再生手順や再生方法を規定した単位であり、オーサリング作業工程で決定される。VTSは、タイトルの情報である。

【 O O 2 S 】 V M G は、V M G I (Video Manager Information)、V M G M __ V O B S (Video Object Set for VMG Menu) 及び V M G I __ B U P (V M G I Buck U p) を有する。V M G I は、D V D - V i d e o ゾーン全体についての制御情報である。V M G M __ V O B S は、タイトル選択メニューのための情報である。V M G I __ B U P は、V M G I の完全なコピーである。また、V M G I __ V O B S は、必ずしも存在する必要はない。

【0029】VTSは、VTSI (Video Title Set In formation)、VTSM_VOBS (Video Object Set for the VTS Menu)、VTSTT_VOBS (Video Object Set for Title in a VTS) 及びVTSI_BUPを有する。VTSIは、そのVTSに対する制御情報である。VTSM_VOBSは、VTS内の各種メニューのための情報を作成する。VTSTT_VOBSは、タイトル再生のための情報である。VTSI_BUPは、VTSIの完全なコピーである。また、VTSM_VOBSは、必ずしも存在する必要はない。

【0030】映像音声信号入力部102は、映像信号又 は音声信号を入力する外部入力端子である。データ符号 30 化部103は、映像音声信号入力部102又はパスワー ド入力映像音声信号生成部109からの映像信号又は音 声信号を、映像信号の場合は、MPEG2 (Moving Pic ture Experts Group Phase 2) 規格に従って圧縮し、符 号化する。音声信号の場合は、リニアPCM、AC-3 (ドルビーディジタル)又はMPEG、の各規格に従っ て符号化する。操作部104は、各種操作ボタンを有 し、これによりユーザは、パスワードの入力及び記録装 置へのコマンド(命令)の入力を行う。プログラム生成 部105は、符号化した映像音声データを記録媒体10 1に記録した際に、その映像音声データに対応付けたパ スワードがユーザにより入力された場合に、再生装置で 当該記録媒体101を再生しようとする時には、パスワ ード入力が必要となり且つ入力したパスワードと設定さ れているパスワードとが一致した場合のみ、該映像音声 データを再生する照合用プログラムを生成する。再生制 御情報生成部106は、データ符号化部103からの符 号化データに対するDVD-Video規格に準拠した 再生制御情報を生成する。再生制御情報とは、再生すべ

いう。

【0031】記録部107は、データ符号化部103からの符号化データ及び再生制御情報をDVD-Vide の規格に従って記録媒体101記録する。映像音声信号 部品記憶部108は、ユーザに対しパスワードの入力を 案内する映像信号又は音声信号を予め記憶している。パスワード入力映像音声信号生成部109は、パスワード 設定を行う際に、映像音声信号部品記憶部108からユーザに対してパスワードの入力を案内する映像信号又は 音声信号を、モニタ(不図示)又はスピーカ(不図示)に出力する。また、該出力した映像信号又は音声信号は データ符号化部103に出力される。また、パスワード入力映像音声信号生成部109は、ユーザが映像音声信号入力部102を通じて入力した映像信号又は音声信号をパスワード入力を案内する映像信号又は音声信号として使用することもできる。

【0032】以上の構成を有する記録装置において、映像音声信号を記録媒体101に記録する動作について説明する。始めに、通常の記録動作(パスワード登録なし)について説明する。まず、記録すべき映像音声信号が映像音声信号入力部102を通して入力され、データ符号化部103により各符号化の規格に従って符号化される。符号化されたデータは、記録部107によりDVD-Video規格に準拠した方式で記録媒体101に記録される。次に、再生制御情報生成部106は、記録した符号化データに対する再生制御情報を生成する。生成した再生制御情報は、記録部107によりDVD-Video規格に準拠した方式で記録媒体101に記録される。

30 【0033】次に、記録した映像音声データ(符号化データ)に対してパスワードの登録を行う動作について説明する。まず、記録すべき映像音声信号を前述した方法で記録媒体101に記録する。ここで、操作部104からパスワード設定のコマンドを入力すると、パスワード入力映像音声信号生成部109は、映像音声信号部品記憶部108から前述のパスワード入力を案内する映像音声信号(映像は例えば、図3)を取得し、データ符号化部103に出力する。該映像音声信号は、データ符号化部103により符号化され、記録部107によってDV D-Video規格に準拠した方式でパスワード入力映像信号又はパスワード入力音声信号として(再生時のパスワード入力用)記録媒体101に記録される。

当該記録媒体101を再生しようとする時には、パスワード入力が必要となり且つ入力したパスワードと設定されているパスワードとが一致した場合のみ、該映像音声 パスワード入力を案内する映像音声信号(映像は、図3 データを再生する照合用プログラムを生成する。再生制御情報生成部106は、データ符号化部103からの符号化データに対するDVD-Video規格に準拠した再生制御情報を生成する。再生制御情報とは、再生すべき該符号化データの再生順の制御、記録位置等の情報を 50 1桁入力する度に、パスワード入力映像音声信号生成部

109は、図3のように順次(301~305)出力す る映像を変化させる。

【0035】4桁分の数字(「第1のパスワード」と呼 ぶ。)が入力されると、プログラム生成部105は照合 用プログラムの生成を行う。照合用プログラムは、記録 媒体101に記録され、再生装置で記録媒体101から 映像信号又は音声信号を再生する時に、ユーザにパスワ ードを入力するように案内し、入力されたパスワード (「第2のパスワード」と呼ぶ。) が、第1のパスワー ドと同一である場合に第1のパスワードと関連付けられ 10 た映像信号又は音声信号を再生するように再生装置を制 御する。

【0036】照合用プログラムは、例えば、DVD-V ideo規格に規定されているナビゲーションコマンド 及びジェネラルパラメータ(以下、GPと呼ぶ。)を用 いて記述する。ナビゲーションコマンドとは、データの 論理演算や算術演算を行うコマンド(命令)である。G Pとは、ユーザが任意に値を設定することが可能な16 個のパラメータであり、これにより再生装置の所定のレ ジスタを使用できる。本実施例では、再生時に入力され 20 たパスワードのコード値を保持するためにGP1~GP 4を使用する。

【0037】再生制御情報生成部106は、第1のパス ワードと、照合用プログラムと、パスワード入力を案内 する映像音声信号(映像は、図3の301~305)と を用いて照合用のPGC (Program Chain) (「照合用 PGC」と呼ぶ。)を生成する。PGCは、DVD-V ideo規格で定義され、それを用いることでユーザ は、記録媒体101に記録した映像音声データの再生順 れる。再生制御情報生成部106が生成する再生制御情 報は、DVD-Video規格に準じた1つのVMGと 最大99のVTS(少なくとも1つのVTSが照合用P GCを有する。)を有する。照合用PGCについての詳 細は、再生装置の説明において記載する。

【0038】以上の結果、第1のパスワードの登録が行 われた記録媒体101には、映像音声データ、再生制御 情報 (パスワード照合用プログラムを含む) 及び第2の パスワード入力案内用映像音声データが記録される。

【0039】次に、第1のパスワードが登録された記録 40 媒体101を再生装置にて再生する場合について図4~ 図6を用いて説明する。図4は、一般的なDVD-Vi deo再生装置の構成を示すブロック図である。図4 で、401は読み出し部、402はプログラム実行部、 403はデータ復号化部、404は映像音声信号出力 部、405は操作部である。

【0040】読み出し部401は、記録媒体101から 再生制御情報及び符号化データ(映像音声データ)を読 み出す。プログラム実行部402は、読み出し部401 からの再生制御情報の照合用PGCに格納されている照 50 (2)無効ボタンが入力された場合は、PGC#1に戻

合用プログラムの実行を行う。データ復号化部403 は、読み出した符号化データの復号化処理を行う。映像 音声信号出力部404は、復号化した映像音声信号をモ ニタ (不図示) 又はスピーカ (不図示) に出力する。操 作部405は、各種操作ボタンを有し、これによりユー ザは、第2のパスワードの入力及び再生装置へのコマン

ド(命令)の入力を行う。

1.0

【0041】図5を用いて照合用PGCの説明をする。 図5の(a)は、PGCの一般的な構造を示す。PGC は先頭にPreCommand、最後にPostCom mandを有し、PreCommandとPostCo mmandとの間に1個又は複数のセルIDを有する。 図5の(a)で、セルID1、セルID4、セルID2 は、各セルに付与されている固有のID番号である。図 5の(a)のPGC1は、実際のセルの記録順又はそれ らの記録媒体上の記録領域に関わらず、セルID1の映 像音声データ→セルID4の映像音声データ→セルID 2の映像音声データの順番で再生するように再生装置に 指示する。PreCommandは最初のセル(セルI D1)を再生する前に実行するプログラムであり、Po stCommandは最後のセル (セルID2)の再生 後に実行されるプログラムである。

【0042】続いて、図5の(b)を用いて前述の照合 用プログラムをPGCのPostCommandに設定 した例を説明する。図5の(b)は、照合用プログラム を有するPGC (照合用PGC) を示す。照合用PGC は、PGC#1~PGC#5、PGC#10で構成され ている。図5の(b)で、PGC#1~PGC#5のP ostCommandには、照合用プログラムが記述さ を自由に設定できる。PGCは前述のVTSIに格納さ 30 れている。PGC#10は、再生すべく記録した映像音 声データのセルID(セルID#10~セルID#N) が設定されている。

> [PGC#1] PGC#1のセルID#1は、記録媒体 101に記録している第2のパスワード入力映像音声デ ータ (図3の301の映像) であるセルの I Dである。 PGC#1のPostCommandで実行されるプロ グラムは、次のように記述されている。

- (1) 有効ボタンが入力された場合は、PGC#2に移 行する。
- (2) 入力されたボタンのコードをGP1 に格納する。 ここで、有効ボタンとは、無効ボタン(クリアボタン、 キャンセルボタン)以外のボタンを示す。

【0043】[PGC#2]PGC#2のセルID#2 は、記録媒体101に記録している第2のパスワード入 力映像音声データ(図3の302の映像)であるセルの IDである。PGC#2のPostCommandで実 行されるプログラムは、次のように記述されている。

- (1) 有効ボタンが入力された場合は、PGC#3に移 行する。

る。

(3)入力されたボタンのコードをGP2に格納する。 【0044】[PGC#3] PGC#3のセルID#3 は、記録媒体101に記録している第2のパスワード入 力映像音声データ(図3の303の映像)であるセルの IDである。PGC#3のPostCommandで実 行されるプログラムは、次のように記述されている。

- (1)有効ボタンが入力された場合は、PGC#4に移 行する。
- る。
- (3) 入力されたボタンのコードをGP3に格納する。 【0045】[PGC#4]PGC#4のセルID#4 は、記録媒体101に記録している第2のパスワード入 力映像音声データ(図3の304の映像)であるセルの IDである。PGC#4のPostCommandで実 行されるプログラムは、次のように記述されている。
- (1)有効ボタンが入力された場合は、PGC#5に移 行する。
- (2)無効ボタンが入力された場合は、PGC#1に戻 20 テップS606に移行する。ステップS606では、入
- (3)入力されたボタンのコードをGP4に格納する。 【0046】[PGC#5] PGC#5のセルID#5 は、記録媒体101に記録している第2のパスワード入 力映像音声データ(図3の305の映像)であるセルの IDである。PGC#5のPostCommandで実 行されるプログラムは、次のように記述されている。
- (1)決定ボタンが入力された場合は、パスワードの比 較処理(GP1~GP4に格納したコードと登録されて いる第1のパスワードのコードとの比較)を行う。ここ 30 ード入力案内映像305を再生する。 で一致した場合は、PGC#10に移行し、一致しなか った場合はPGC#1に戻る。ここで、PGC#10に 移行されると記録した映像音声データの再生が開始され ることになる。
- (2)決定ボタン以外が入力された場合は、PGC#1 に戻る。

【 0 0 4 7 】次に、再生動作の説明をする。まず、読み 出し部401が記録媒体101から再生制御情報を読み 出す。プログラム実行部402は再生制御情報を解析 し、再生制御情報に埋め込まれた照合用プログラムをロ 40 音声データを再生する。 ードし、実行する。読み出し部401は、プログラム実 行部402からの読み出し指令により、該照合用プログ ラムに対応する映像音声データ (第2のパスワード入力 を案内する映像音声データ)を読み出す。読み出された 符号化データは、データ復号化部403により復号化さ れ、映像音声信号出力部404によりモニタ又はスピー カに出力される。ユーザは、操作部405により、この 第2のパスワード入力映像音声信号に従って、第2のパ スワードを入力する。入力された第2のパスワードは、 プログラム実行部402により第1のパスワードとの照 50 に格納した該映像音声データは、そのパスワードを知っ

合が行われ、一致した場合は、読み出し部401に、記 録した映像音声データの読み出し指令を出し、再生が開 始させる。

【0048】図6は、再生装置での第2のパスワード入 力から映像音声データの再生までの動作を示すフローチ ャートである。ステップS601では、パスワード入力 案内映像301を再生する。ユーザによる操作ボタンが 押下されたらステップS602に移行する。ステップS 602では、入力されたボタンが有効ボタンか否かの判 (2) 無効ボタンが入力された場合は、PGC#1に戻 10 定を行う。有効ボタンの場合はステップS603に移行 する。無効ボタンの場合は、ステップS601に戻る。 ステップS603では、パスワード入力案内映像302 を再生する。ユーザによる操作ボタンが押下されたらス テップS604に移行する。ステップS604では、入 力されたボタンが有効ボタンか否かの判定を行う。有効 ボタンの場合はステップS605に移行する。無効ボタ ンの場合は、ステップS601に戻る。ステップS60 5では、パスワード入力案内映像303を再生する。 【0049】ユーザによる操作ボタンが押下されたらス

力されたボタンが有効ボタンか否かの判定を行う。有効 ボタンの場合はステップS607に移行する。無効ボタ ンの場合は、ステップS601に戻る。ステップS60 7では、パスワード入力案内映像304を再生する。ユ ーザによる操作ボタンが押下されたらステップS608 に移行する。ステップS608では、入力されたボタン が有効ボタンか否かの判定を行う。有効ボタンの場合は ステップS609に移行する。無効ボタンの場合は、ス テップS601に戻る。ステップS609では、パスワ

【0050】ユーザによる操作ボタンが押下されたらス テップS610に移行する。ステップS610では、入 力されたボタンが決定ボタンか否かの判定を行う。決定 ボタンの場合はステップS611に移行する。決定ボタ ン以外の場合は、ステップS601に戻る。ステップS 611では、入力されたパスワードと登録されているパ スワードとの比較を行う。両者が一致する場合は、ステ ップS612に移行する。一致しない場合は、ステップ S601に戻る。ステップS612では、記録した映像

【0051】以上のように実施例1の記録媒体及びその 記録装置においては、映像音声データを記録媒体101 に記録する際に、その映像音声データに対応するパスワ ードを登録し、そのパスワードが入力された場合のみ記 録した映像音声データの再生を許可するパスワード照合 用プログラムを生成し、そのプログラムを埋め込んだD VD-Video規格に準拠した再生制御情報を生成 し、その再生制御情報を映像音声データとともに記録媒 体101に記録する。これにより、この記録媒体101

ている者でしか再生することができないので、視聴制限 が確実に行える。

【0052】また、照合用プログラムはDVD-Video規格に準拠した方式で記述され、プログラムを埋め込む再生制御情報及び記録媒体101への記録方式もDVD-Video規格に準拠しているため、現在、一般に普及しているDVD-Video再生装置にて、記録媒体101を使用することが可能である。

【0053】《実施例2》図7を用いて、実施例2の記録媒体及びその記録装置について説明する。実施例2の 10 記録装置の構成は、実施例1の記録装置(図1)と同一である。プログラム生成部105が生成する照合用プログラムの内容が実施例1と異なる。実施例2の記録装置のプログラム生成部105は、映像音声データを記録媒体101に記録した際に、その映像音声データに対応付けた複数のパスワード(第1のパスワード)がユーザにより入力され、登録された場合に、再生装置で記録媒体101を再生しようとする時には、入力したパスワード(第2のパスワード)と第1のパスワードとが全て一致した場合のみ、該映像音声データの再生を許可する照合 20 用プログラムを生成する。

【0054】各4桁の3つのパスワード(第1のパスワード)が登録される場合に、生成される照合用プログラムについて説明する。ここで、再生時に入力されるパスワード(第2のパスワード)のコード値を保持するためにGP1~GP4(1回目のパスワード)、GP5~GP8(2回目のパスワード)、GP9~GP12(3回目のパスワード)を使用する。また、GP15は、第2のパスワードの入力回数を示すカウンタとして使用し、その初期値は1であるとする。

【0055】プログラムをPGCのPostCommandに設定した例を説明する。図5の(b)で、PGC#1~PGC#5に書き込まれる各セルのIDは実施例1と同一であり、再生される映像も同一であるとする。PGC#1~PGC#5の各PostCommandで実行されるプログラムは、次のように記述されている。[PGC#1]

- (1)有効ボタンが入力された場合は、PGC#2に移行する。
- (2) GP15をチェックし、その値に応じて次の処理 40 を行う。
- \bigcirc GP15が1の場合は、入力されたボタンのコードをGP1に格納する。
- ②GP15が2の場合は、入力されたボタンのコードをGP5に格納する。
- ③GP15が3の場合は、入力されたボタンのコードを GP9に格納する。

[0056] [PGC#2]

(1) 有効ボタンが入力された場合は、PGC # 3 に移 行する。

- 14 (2)無効ボタンが入力された場合は、PGC#1に戻 る。
- (3) GP 15をチェックし、その値に応じて次の処理を行う。
- **②**GP15が2の場合は、入力されたボタンのコードを GP6 に格納する。
- **③**GP15が3の場合は、入力されたボタンのコードを GP10に格納する。

[0057] [PGC#3]

- (1) 有効ボタンが入力された場合は、PGC#4に移行する。
- (2)無効ボタンが入力された場合は、PGC#1に戻る。
- (3) GP15をチェックし、その値に応じて次の処理 を行う。
- **O**GP15が1の場合は、入力されたボタンのコードを GP3に格納する。
- 20 **②**GP15が2の場合は、入力されたボタンのコードを GP7に格納する。
 - **②**GP15が3の場合は、入力されたボタンのコードを GP11に格納する。

[0058] [PGC#4]

- (1) 有効ボタンが入力された場合は、PGC#5に移行する。
- (2)無効ボタンが入力された場合は、PGC#1に戻る。
- (3) GP 15をチェックし、その値に応じて次の処理 30 を行う。
 - **OGP15が1の場合は、入力されたボタンのコードをGP4に格納する。**
 - **②**GP15が2の場合は、入力されたボタンのコードを GP8に格納する。
 - **③**GP15が3の場合は、入力されたボタンのコードを GP12に格納する。

【0059】[PGC#5]

- (1)決定ボタンが入力された場合は、GP15のチェックを行う。
- 40 ①GP15が1又は2の場合は、GP15をインクリメントし、PGC#1に戻る。
 - ②GP15が3の場合は、パスワードの比較処理(登録されている各パスワード(第1のパスワード)毎に、GP1~GP4、GP5~GP8、GP9~GP12に格納した各パスワード(第2のパスワード)のコードとの比較を行う。)を行う。ここで全てのパスワードが一致した場合は、PGC#10に移行し、何れか1つでも一致しなかった場合はPGC#1に戻る。また、PGC#1に戻る場合は、GP15を1に更新(初期化)する。
- 50 尚、パスワードの比較において、第2のパスワードの入

力順を条件に加える、加えないかの選択は任意に行え る。ここで、PGC#10に移行されると記録した映像 音声データの再生が開始されることになる。

(2)決定ボタン以外が入力された場合は、PGC#1 に戻る。(この場合はGP15の更新は行わない。) 【0060】以上のように第1のパスワードの登録が行 われた記録媒体101(映像音声データ、再生制御情報 (パスワード照合用プログラムを含む)及び第2のパス ワード入力案内用映像音声データが記録されている)を 再生装置にて再生する場合について図7を用いて説明す 10 る。図7は、再生装置での第2のパスワード入力から映 像音声データの再生までの動作を示すフローチャートで ある。

【0061】ステップS701では、パスワード入力回 数をカウントするカウンタであるi(GP15)に1を 設定する。ステップS702では、パスワード入力案内 映像301~305を再生し、入力されたパスワード保 持を行う。ステップS703では、iをインクリメント する。ステップS704では、iが所定の回数N(3 ステップS705に移行する。iが3以外の場合はステ ップS702に戻る。ステップS705では、入力され た全パスワードと登録されている全パスワードとの比較 を行う。両者が全部一致する場合は、ステップS706 に移行する。何れか1つでも一致しない場合は、ステッ プS701に戻る。ステップS706では、記録した映 像音声データを再生する。

【0062】以上のように実施例2の記録媒体及びその 記録装置においては、ユーザは複数のパスワードを登録 でき、再生を行う際には、入力したパスワードが全て一 30 致する場合のみ再生が可能となるため、より確実な視聴 制限が可能である。

【0063】《実施例3》図8を用いて、実施例3の記 録媒体及びその記録装置について説明する。 実施例3の 記録装置の構成は、実施例1の記録装置(図1)と同一 である。プログラム生成部105が生成する照合用プロ グラムの内容が実施例1と異なる。実施例3の記録装置 のプログラム生成部105は、映像音声データを記録媒 体101に記録した際に、その映像音声データに対応付 けた複数のパスワード (第1のパスワード) がユーザに 40 より入力され、登録された場合に、再生装置で記録媒体 101を再生しようとする時には、入力されたパスワー ド (第2のパスワード) が第1のパスワードの内の何れ か1つに一致した場合に、該映像音声データの再生を許 可する、照合用プログラムを生成する。

【0064】各4桁の3つのパスワード(第1のパスワ ード)が設定される場合に、生成される照合用プログラ ムについて説明する。本実施例では、再生時に入力され たパスワード (第2のパスワード) のコード値を保持す るためにGP1~GP4を使用する。

【0065】プログラムをPGCのPostComma ndに設定した例を説明する。図5の(b)で、PGC #1~PGC#5に設定されている各セルのIDは実施 例1と同一であり、再生される映像も同一であるとす る。ここで、PGC#1~PGC#4の各PostCo mmandで実行されるプログラムは実施例1と同一内 容であるため説明を省略する。

16

[PGC#5]

(1)決定ボタンが入力された場合は、パスワードの比 較処理(入力されたパスワード(第2のパスワード)と 登録されている各パスワード (第1のパスワード)を順 に照合して行く。)を行う。ここで、何れか1つでも一 致した場合は、PGC#10に移行し、1つも一致しな かった場合はPGC#1に戻る。ここで、PGC#10 に移行されると記録した映像音声データの再生が開始さ れることになる。

(2)決定ボタン以外が入力された場合は、PGC#1 に戻る。

【0066】以上のように第1のパスワードの登録が行 回)に到達したかどうかの判定を行う。iが3の場合は 20 われた記録媒体101 (映像音声データ、再生制御情報 (パスワード照合用プログラムを含む) 及び第2のパス ワード入力案内用映像音声データが記録されている)を 再生装置にて再生する場合について図8を用いて説明す る。図8は、再生装置での第2のパスワード入力から映 像音声データの再生までの動作を示すフローチャートで ある。ステップS801では、パスワード入力案内映像 301~305を再生し、入力されたパスワード保持を 行う。ステップS802では、入力されたパスワードと 登録されている全パスワードとの比較を行う。登録され ているパスワードと何れか1つでも一致する場合は、ス テップS803に移行する。1つも一致しない場合は、 ステップS801に戻る。ステップS803では、記録 した映像音声データを再生する。

> 【0067】以上のように実施例3の記録媒体及びその 記録装置においては、ユーザは複数のパスワードを登録 でき、再生装置では、入力したパスワードの内、何れか 1つが一致すれば再生が可能となるため、パスワードを 登録した本人がパスワードを忘れてしまい再生ができな くなるといった事態の発生を減らすことができる。

【0068】《実施例4》図9及び図10を用いて、実 施例4の記録媒体及びその記録装置について説明する。 図9は、本発明の実施例4における記録装置の構成を示 すブロック図である。実施例4の記録装置は、読み出し 部901、データ復号化部902、選択メニュー生成部 903を有する点で実施例1の記録装置(図1)と異な る。他の点では両者は同一である。同一のものについて は同一符号を付し、説明を省略する。読み出し部901 は、記録媒体101から再生制御情報及び符号化データ (映像音声データ)を読み出す。データ復号化部902 50 は、読み出した符号化データの復号化処理を行う。選択

メニュー生成部903は、記録媒体101に記録された 複数のタイトルを元に、再生装置で該記録媒体101を 再生する際に最初に表示される「タイトル選択メニュ ー」を表示させるための情報を生成する。タイトル選択 メニュー機能とは、1つの記録媒体に複数のタイトルが 記録されている場合に、再生の際に、複数のタイトルを 一覧表示させ、ユーザが希望するタイトルを選択し、再 生できる機能をいう。

【0069】次に、選択メニュー生成部903の動作例 タイトル6の映像音声データが記録されているとする。 操作部104からの選択メニュー生成のコマンドが入力 されると、選択メニュー生成部903は、読み出し部9 01を通して、再生制御情報及び符号化データ (映像音 声データ)を記録媒体101から読み出す(符号化デー タはデータ復号化部902により復号化される。)。該 復号化されたデータ(映像音声信号)は、モニタ(不図 示)又はスピーカ(不図示)に出力される。ユーザは、 例えば、この出力された映像からタイトル選択メニュー に使用する映像を選択する。

【0070】各タイトルのメニュー用の映像の選択が終 了したら、次に、プログラム生成部105は、図10に 示すような各タイトルの名前と選択した代表映像で構成 される、「タイトル選択メニュー画面」が再生装置で最 初に表示されるようなプログラムを生成する。この生成 したプログラムを埋め込んだ再生制御情報を再生制御情 報生成部106が生成する。生成した再生制御情報は、 記録部107によりDVD-Video規格に準拠した 方式で記録媒体101に記録される。

【0071】以上のように複数のタイトル(映像音声デ 30 ータ)が記録された記録媒体101を再生装置にて再生 する場合についての動作を説明する。ここで、タイトル 1~3にはパスワードの登録がされており、タイトル4 ~6にはパスワードの登録がされていないものとする。 今、再生装置にて記録媒体に再生を行うと図10のよう なタイトル選択メニューが表示される。ユーザが、タイ トル1~タイトル3の何れかを選択すると、パスワード 入力を案内する映像音声データが出力される。以降は、 実施例1~実施例3で説明した内容と同一である。一 すると直ちに対応したタイトルの再生が始まる。

【0072】以上のように実施例4の記録装置において は、記録媒体101に本発明の実施例1~実施例3の何 れかの方法によって複数のタイトル (映像音声データ) が記録されている場合に、選択メニュー生成部903 は、記録媒体101から読み出した再生制御情報及び符 号化データ (映像音声データ)から、ユーザに再生装置 で「タイトル選択メニュー」表示時に使用する各タイト ルの映像信号又は音声信号の一部を選出させる。これを 用いて、選択メニュー生成部903は、再生装置で「タ 50 101 記録媒体 1.8

イトル選択メニュー」を表示させるための情報を生成 し、記録媒体101 (実施例4の記録媒体) に記録す る。これにより、再生装置で記録媒体101を再生する 際には、「タイトル選択メニュー」が表示され、視聴許 可を与えた(パスワードを教えた)ユーザのみが、それ に対応するタイトル (映像音声データ)を選択し、再生 することができる。

[0073]

【発明の効果】以上のように、本発明の記録媒体及びそ について説明する。今、記録媒体101にタイトル1~ 10 の記録装置によれば、記録媒体に記録した映像音声デー 夕に対応する再生制限用のパスワードをユーザ自らが登 録し、登録したパスワードと再生装置で入力されたパス ワードとを照合するプログラムを記録媒体に記録でき る。また、このパスワードの照合プログラムはDVD-Video規格に準拠した方式で記述されているため、 一般に普及しているDVD-Videoの再生装置で、 該プログラムが実行でき、ユーザが意図した視聴の制限 が確実に行える。

> 【0074】また、本発明の記録媒体及びその記録装置 20 によれば、1枚の記録媒体に複数のタイトル (映像音声 データの記録単位)を記録している場合には、タイトル 選択メニューを再生装置に出力させる機能も備わってい るため、各タイトルに対する視聴の制限も確実に行え る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施例1における記録装置の構成を 示すブロック図である。

【図2】 DVD-Video規格の記録構造を示す図 である。

【図3】 パスワード入力を案内する映像例を示す図で ある。

【図4】 一般的なDVD-Video再生装置の構成 を示すブロック図である。

【図5】 PGCの構造及び照合用プログラムについて の説明図である。

【図6】 本発明の実施例1において再生装置での第2 のパスワード入力から映像音声データの再生までの動作 を示すフローチャートである。

【図7】 本発明の実施例2において再生装置での第2 方、ユーザが、タイトル4~タイトル6の何れかを選択 40 のパスワード入力から映像音声データの再生までの動作 を示すフローチャートである。

> 【図8】 本発明の実施例3において再生装置での第2 のパスワード入力から映像音声データの再生までの動作 を示すフローチャートである。

【図9】 本発明の実施例4における記録装置の構成を 示すブロック図である。

【図10】 本発明の実施例4において再生装置でのタ イトル選択メニューの表示例を示す図である。

【符号の説明】

(11)

特開2003-132624

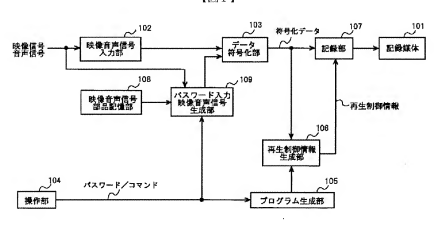
19

301 パスワード入力案内映像1

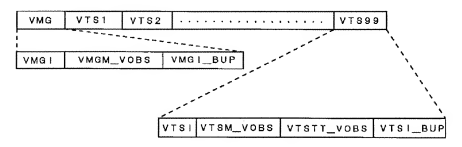
102 映像音声信号入力部 302 パスワード入力案内映像2 103 データ符号化部 303 パスワード入力案内映像3 104、405 操作部 304 パスワード入力案内映像4 105 プログラム生成部 305 パスワード入力案内映像5 106 再生制御情報生成部 401、901 読み出し部 107 記録部 402 プログラム実行部 108 映像音声信号部品記憶部 403、902 データ復号化部 109 パスワード入力映像音声信号生成部 404 映像音声信号出力部

【図1】

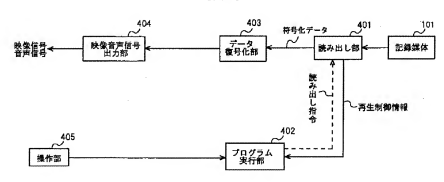
903 選択メニュー生成部



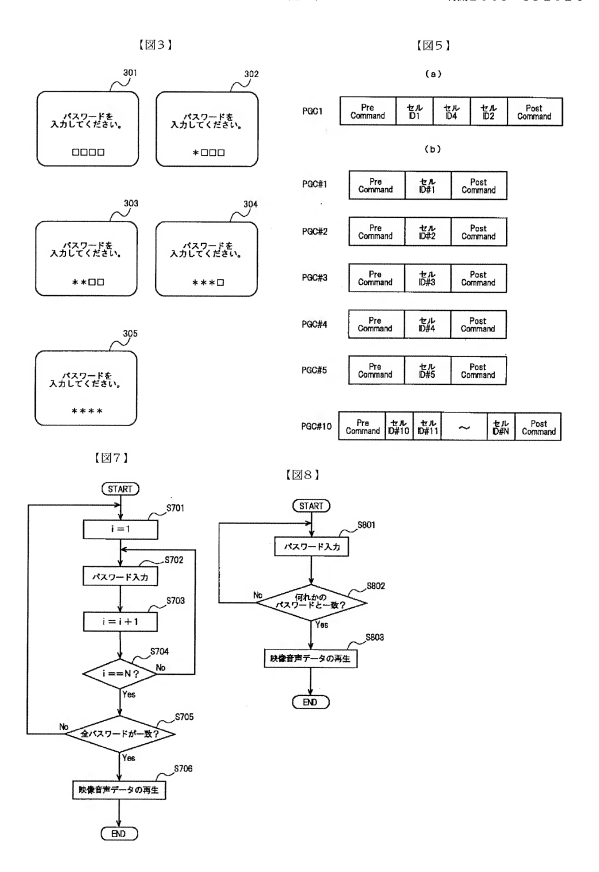
【図2】

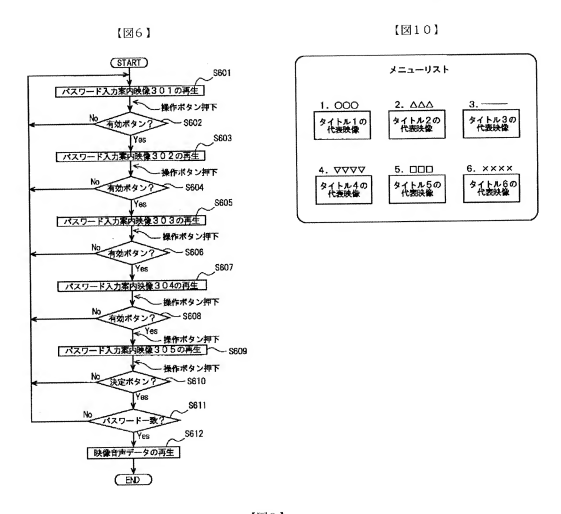


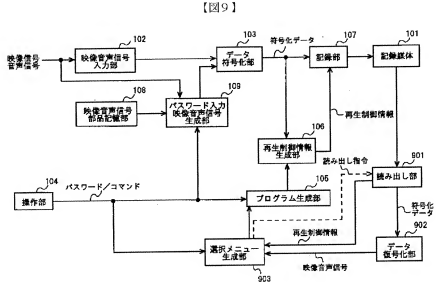
【図4】



8/28/2008, EAST Version: 2.2.1.0







フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
HO4N	5/85		H 0 4 N	5/93	Z
	5/92			5/91	L
	5/93			5/92	H

Fターム(参考) 5B017 AA03 BA05 CA09 CA16 5C052 AA04 AB03 CC06 DD04 DD06

5C053 FA24 FA29 GB06 GB11 JA01

JA21 KA05 LA06

5D044 AB07 BC04 CC06 DE38 DE50

EF05 FG18 GK12 GK17 HH15

5D110 AA17 AA29 BB01 DA01 DA12

DB03 DC02 DC16 DE01 EA08

EA12

PU030323 (JP2003132624) ON 8392

- (19) Patent Agency of Japan (JP)
- (12) Official report on patent publication (A)
- (11) Publication number: 2003-132624
- (43) Date of publication of application: 09.05.2003
- (51) Int.Cl. G11B 20/10

G06F 12/14

G11B 20/12

G11B 27/00

H04N 5/765

H04N 5/85

H04N 5/92

H04N 5/93

- (21) Application number: 2001-326871
- (22) Date of filing: 24.10.2001
- (71) Applicant: Matsushita Electric Ind Co LTD
- (72) Inventor: Tsurui Taisuke
- (54) Title of the invention: Recording medium and recorder thereof
- (57) Abstract:

Problem to be solved: To provide a recording medium and a recorder thereof for surely carrying out the restriction of audience intended by the user.

Solution: When video/audio data are recorded on the recording medium 101, a password corresponding to the video/audio data is inputted to make a collating program to permit the reproduction only when this password is inputted, and this program is embedded

in the reproduction control information based on a VD-Video specification and recorded on the recording medium 101. By this arrangement, since the video/audio data recorded on this recording medium 101 are reproducible by only the person who knows this password, the restriction of audience is surely carried out.

[Claims]

[Claim 1] A dismountable recording medium characterized by including a video signal or an audio signal, by loading to playback equipment of a recording medium that has the 1st password related with the mentioned above video signal or the mentioned above audio signal, and has an input part and a central processing unit that executes a program, and performing, a program for collation to which the 2nd password is entered and it judges whether the mentioned above 2nd password and the mentioned above 1st password are the same, and reproduction of the mentioned above video signal or the mentioned above audio signal is permitted when both are the same.

[Claim 2] The dismountable recording medium according to claim 1 including the selection menu creation information on which a selection menu screen for choosing and reproducing the mentioned above recorded video signal or the mentioned above audio signal in the mentioned above playback equipment is displayed.

[Claim 3] The dismountable recording medium according to claim 1 or 2 characterized by including the mentioned above program for collation that makes output the mentioned above password input video audio signal when entering the mentioned above 2nd password further, a password input video signal or a password input audio signal to which it shows an input of the mentioned above 2nd password (it is next called a «password input video audio signal»).

[Claim 4] The dismountable recording medium according to claim 1 or 2 characterized by that the mentioned above program for collation is included in PGC (program chain) based on a DVD-Video standard.

[Claim 5] The dismountable recording medium according to claim 1 or 2 characterized by that it presupposes that both are the same when the mentioned above 1st password is entered by a number of registration and the mentioned above 2nd password is altogether in agreement, when a plurality of the mentioned above 1st password related with the mentioned above video signal or the mentioned above audio signal is registered, the mentioned above program for collation.

[Claim 6] The dismountable recording medium according to claim 1 or 2 characterized by that it presupposes that both are the same when at least one of the mentioned above a plurality of 1st passwords

of the mentioned above 2nd password is in agreement, when a plurality of the mentioned above 1st password related with the mentioned above video signal or the mentioned above audio signal is registered, the mentioned above program for collation.

[Claim 7] A recorder including a video audio signal input part that inputs a video signal or an audio signal, the mentioned above 1st password with an input part which enters the 1st password, and by loading to playback equipment of a recording medium which has an input part and a central processing unit which executes a program, and performing, entering the 2nd password and it is judged whether the mentioned above 2nd password and the mentioned above 1st password are the same, the record part that records, a program generating part that generates a program for collation to which reproduction of the mentioned above video signal related with the mentioned above 1st password or the mentioned above audio signal is permitted when both are the same, the mentioned above video signal or the mentioned above audio signal, and the mentioned above program for collation on a dismountable recording medium.

[Claim 8] The recorder according to claim 7 including a selection menu generation part that generates selection menu creation information on which a selection menu screen for choosing and

reproducing the mentioned above video signal recorded on the mentioned above recording medium or the mentioned above audio signal in the mentioned above playback equipment is displayed.

[Claim 9] The recorder according to claim 7 or 8 outputting the 1st password input video audio signal to which it shows an input of the mentioned above 1st password when entering the mentioned above 1st password.

[Claim 10] The recorder according to claim 7 or 8 with which the mentioned above program for collation is characterized by that it is made to output the mentioned above 2nd password input video audio signal when entering the mentioned above 2nd password with the mentioned above playback equipment, the mentioned above recorder records the 2nd password input video audio signal to which it shows further an input of the mentioned above 2nd password on the mentioned above recording medium,.

[Claim 11] The recorder according to claim 7 - claim 10 characterized by that the mentioned above recorder has a storage part that stores the mentioned above 1st password input video audio signal and the mentioned above 2nd password input video audio signal further.

[Claim 12] The recorder according to claim 7 - claim 10 is able to input the mentioned above 1st password input video audio signal and the mentioned above

2nd password input video audio signal from the mentioned above video audio signal input part. [Claim 13] The recorder according to claim 7 or 8 characterized by that the mentioned above program for collation is included in PGC based on a DVD-Video standard.

[Claim 14] The recorder according to claim 7 or 8 characterized by that it presupposes that both are the same when the mentioned above 1st password is entered by a number of registration and the mentioned above 2nd password is altogether in agreement, when a plurality of the mentioned above 1st password related with the mentioned above video signal or the mentioned above audio signal is registered, the mentioned above program for collation.

[Claim 15] The recorder according to claim 7 or 8 characterized by that it presupposes that both are the same when at least one of the mentioned above a plurality of 1st passwords of the mentioned above 2nd password is in agreement, when a plurality of the mentioned above 1st password related with the mentioned above video signal or the mentioned above audio signal is registered, the mentioned above program for collation.

[Claim 16] A recorder according to claim 7 - claim 15 characterized by that the mentioned above 1st password or the mentioned above 2nd password includes combination of a number.

[Claim 17] A recorder according to claim 7 - claim 15 characterized by that the mentioned above 1st password or the mentioned above 2nd password includes combination of a button arranged at a final controlling element.

[Detailed description of the invention]

[Field of the invention] Especially this invention is recording the password information that corresponds with the recorded video audio data about the recording medium and its recorder of digital information and relates to the recording medium and its recorder that can ensure restriction of viewing. [0002]

[Description of the prior art] In recent years, with development of digital art, picture image data and audio data are changed into digital data, and recording this on recording media, such as DVD (Digital Versatile Disc) and a hard disk, is performed. Since the information recorded on these recording media was digitized, with the DVD player or the hard disk recorder, various reproducing functions that were not in the former could be provided, for example. About the recording medium that recorded the privacy image not to show and the movie not to show a child on others, such as an individual video

album, by that cause, the user who recorded is able to set up viewing limitation.

[0003] As an example of such viewing limitation, if it is playback equipment of DVD-Video, there is a parental control function. The parental level preliminary set to the parental control function at the recording medium or the reproduction scene (for example, to the scene etc. that are not preferred on an excessive scene of violence and education). The reproduction permissible level that set the televiewer's age group to the standard is the mentioned above. Testing by comparison the maximum of the refreshable parental level which the user set as playback equipment. The function that playback equipment does not reproduce the scene etc. which were matched with the parental level automatically exceeding the maximum of the parental level which the user set up, but reproduces chisels, such as a scene below the maximum, is the mentioned above. A parental control function is used, a user sets a parental level as playback equipment, and a lock is covered with a password etc. so that others cannot change the parental level. The playback equipment can be prevented from reproducing only the recording medium or reproduction scene that suited the parental level by it.

[0004] Thus, «the information maintenance that adopted parental control and the information transmission medium» indicated by JP 10-69755 A

are known as an information recording medium that enables management and distinction of a parental level with playback equipment. According to this, as opposed to the image which must restrict reproduction, by setting up a parental level also in a sequence level, since a parental level can be checked in a jump destination even when the jump to the reproduction area which is not meant occurs, the information transmission medium which makes positive viewing limitation possible can be provided. [0005]

[Problems to be solved by the invention] If playback equipment that can set up a parental level freely in the case of the parental control function of the playback equipment of DVD-Video, the recording medium or reproduction scene set as what kind of parental level is also renewable, the function of the playback equipment of DVD-Video is added to various goods including a personal computer and a game machine, generally the environment that can reproduce DVD easily is spreading and only by a parental control function, if viewing limitation cannot be performed certainly, the technical problem obtained and the mentioned above occurs in recent years.

[0006] This invention is made in view of such a technical problem. It is providing the recording medium and its recorder that can perform the purpose certainly.

[0007]

[Means for solving the problem] In order to solve the mentioned above problem, a recording medium and its recorder of this invention have the following composition. The invention according to claim 1 has the 1st password related with a video signal or an audio signal, and the mentioned above video signal or the mentioned above audio signal, by loading to playback equipment of a recording medium that has an input part and a central processing unit that executes a program, and performing, the 2nd password is entered and it judges whether the mentioned above 2nd password and the mentioned above 1st password are the same, and when both are the same, it is a dismountable recording medium including a program for collation to which reproduction of the mentioned above video signal or the mentioned above audio signal is permitted. [0008] The invention according to claim 2 is the dismountable recording medium according to claim 1 including the selection menu creation information on which a selection menu screen for choosing and reproducing the mentioned above recorded video signal or the mentioned above audio signal in the mentioned above playback equipment is displayed. [0009] A password input video signal or a password input audio signal to which the invention according to claim 3 shows an input of the mentioned above 2nd password. (it is next called a «password input

video audio signal»), and the mentioned above program for collation, it is the dismountable recording medium according to claim 1 or 2 characterized by that it is made to output the mentioned above password input video audio signal, when entering the mentioned above 2nd password further.

[0010] The invention according to claim 4 is the dismountable recording medium according to claim 1 or 2 characterized by that the mentioned above program for collation is included in PGC (program chain) based on a DVD-Video standard.

[0011] When a plurality of the mentioned above 1st password related with the mentioned above video signal or the mentioned above audio signal is registered, the invention according to claim 5 the mentioned above program for collation, when the mentioned above 1st password is entered by a number of registration and the mentioned above 2nd password is altogether in agreement, it is the dismountable recording medium according to claim 1 or 2 characterized by that it is supposed that both are the same.

[0012] When a plurality of the mentioned above 1st password related with the mentioned above video signal or the mentioned above audio signal is registered, the invention according to claim 6 the mentioned above program for collation, when at least one of the mentioned above a plurality of 1st

passwords of the mentioned above 2nd password is in agreement, it is the dismountable recording medium according to claim 1 or 2 characterized by that it is supposed that both are the same.

[0013] A video audio signal input part into which the invention according to claim 7 inputs a video signal or an audio signal, including the mentioned above 1st password with an input part that enters the 1st password, and by loading to playback equipment of a recording medium which has an input part and a central processing unit which executes a program, and performing, entering the 2nd password and it is judged whether the mentioned above 2nd password and the mentioned above 1st password are the same, a program generating part that generates a program for collation to which reproduction of the mentioned above video signal related with the mentioned above 1st password or the mentioned above audio signal is permitted when both are the same, it is a recorder having the record part that records the mentioned above video signal or the mentioned above audio signal, and the mentioned above program for collation on a dismountable recording medium. [0014] The invention according to claim 8, it is the recorder according to claim 7 including a selection menu generation part which generates selection menu creation information on which a selection menu screen for choosing and reproducing the mentioned above video signal recorded on the mentioned above

recording medium or the mentioned above audio signal in the mentioned above playback equipment is displayed.

[0015] The invention according to claim 9 is the recorder according to claim 7 or 8 outputting the 1st password input video audio signal to which it shows an input of the mentioned above 1st password, when entering the mentioned above 1st password. [0016] The invention according to claim 10, the mentioned above recorder, the 2nd password input video audio signal to which it shows an input of the mentioned above 2nd password is recorded on the mentioned above recording medium, when the mentioned above program for collation enters the mentioned above 2nd password with the mentioned above playback equipment, it is the recorder according to claim 7 or 8 characterized by that is made to output the mentioned above 2nd password input video audio signal.

[0017] The invention according to claim 11 is a recorder according to claim 7 - claim 10 characterized by including a storage part the mentioned above recorder remembers the mentioned above 1st password input video audio signal and the mentioned above 2nd password input video audio signal.

[0018] The invention according to claim 12 is a recorder according to claim 7 - claim 10 being able to input the mentioned above 1st password input video

audio signal and the mentioned above 2nd password input video audio signal from the mentioned above video audio signal input part.

[0019] The invention according to claim 13 is the recorder according to claim 7 or 8 characterized by that the mentioned above program for collation is included in PGC based on a DVD-Video standard. [0020] When a plurality of the mentioned above 1st password related with the mentioned above video signal or the mentioned above audio signal is registered, the invention according to claim 14, the mentioned above program for collation, when the mentioned above 1st password is entered by a number of registration and the mentioned above 2nd password is altogether in agreement, it is the recorder according to claim 7 or 8 characterized by that it is supposed that both are the same.

[0021] When a plurality of the mentioned above 1st password related with the mentioned above video signal or the mentioned above audio signal is registered, the invention according to claim 15, the mentioned above program for collation, when at least one of the mentioned above a plurality of 1st passwords of the mentioned above 2nd password is in agreement, it is the recorder according to claim 7 or 8 characterized by that it is supposed that both are the same.

[0022] The invention according to claim 16 is a recorder according to claim 7 - claim 15 characterized by that the mentioned above 1st password or the mentioned above 2nd password includes combination of a number.

[0023] The invention according to claim 17 is a recorder according to claim 7 - claim 15 characterized by that the mentioned above 1st password or the mentioned above 2nd password includes combination of a button arranged at a final controlling element.

[0024] This invention can register the user himself by a method that applied correspondingly a password for performing reproduction restrictions corresponding to video audio data recorded on a recording medium to a DVD-Video standard, also when reproducing with playback equipment of arbitrary DVD-Videos, it has the operation that a recording medium and its recorder that can ensure restriction of viewing that a user meant are realizable.

[0025]

[Embodiment of the invention] Next, the example showing the suitable embodiment for carrying out this invention concretely is explained with reference to drawings.

[0026] << Example 1>> The recording medium of Example 1 and its recorder are explained using drawing 1 - drawing 6.

Drawing 1 is a block diagram showing the composition of the recorder in Example 1 of this invention. In drawing 1, 101 is a recording medium, 102 is a video audio signal input part, 103 is a data coding part, 104 is a final controlling element, 105 is a program generating part, 106 is a reproduction control information generation part, 107 is a record part, 108 is a video audio signal part storage part and 109 is a password input video audio signal generation part. The recording medium 101 is DVD (Digital Versatile Disk) based on a DVD-Video standard which can be written in.

[0027] The record structure of a DVD-Video standard is explained using drawing 2. By drawing 2, 1 VMG (Video Manager) and a maximum of 99 VTS (Video Title Set) are arranged at one volume in a recording medium. The table of contents which specifies all the titles which exist in the recording medium 101 is set to VMG. A title means a set of the cell that constitutes one story in contents. A cell is the unit that specified the reproduction procedure and reproduction method of opposite in various scenes in a title, and is determined by an authoring process of operation. VTS is the information on a title. [0028] VMG has VMGI (Video Manager Information), VMGM VOBS (Video Object Set for VMG Menu), and VMGI BUP (VMGI Buck Up). VMGI is the control information about the whole DVD-Video zone.

VMGM VOBS is the information for a title selection menu. VMGI BUP is a perfect copy of VMGI. VMGI VOBS does not necessarily need to exist. [0029] VTS VTSI (Video Title Set Information), it has VTSM VOBS (Video Object Set for the VTS Menu), VTSTT VOBS (Video Object Set for Title in a VTS), and VTSI BUP. VTSI is the control information over the VTS. VTSM VOBS creates the information for the various menus in VTS. VTSTT VOBS is the information for title reproduction. VTSI_BUP is a perfect copy of VTSI. VTSM VOBS does not necessarily need to exist. [0030] The video audio signal input part 102 is an external input terminal that inputs a video signal or an audio signal. The data coding part 103 the video signal or audio signal from the video audio signal input part 102 or the password input video audio signal generation part 109 in the case of a video signal, it compresses and codes according to an MPEG 2 (Moving Picture Experts Group Phase 2) standard. In the case of an audio signal, it codes according to each standard of linear PCM, AC-3 (Dolby Digital) or MPEG. The final controlling element 104 has various manual operation buttons, and, thus, a user inputs the command (command) to the input and recorder of a password. When the program generating part 105 records the coded video audio data on the recording medium 101, when the password matched with the video audio data is

entered by the user and it is going to reproduce the recording medium 101 concerned with playback equipment, only when the password which password input was needed and password entered, and the password set up are in agreement, the program for collation that reproduces this video audio data is generated. The reproduction control information generation part 106 generates the reproduction control information based on the DVD-Video standard over the coding data from the data coding part 103. Reproduction control information means the information on control of the reproduction orders, a recording position, etc of this coding data that should be reproduced.

[0031] The record part 107 records the coding data and reproduction control information from the data coding part 103 recording medium 101 according to a DVD-Video standard. The video audio signal part storage part 108 has stored preliminary the video signal or audio signal to which it shows the input of a password to a user. When the password input video audio signal generation part 109 performs password setting out, it outputs the video signal or audio signal to which it shows the input of a password from the video audio signal part storage part 108 to a user to a monitor (not shown) or a loudspeaker (not shown). The outputted this video signal or an audio signal is outputted to the data coding part 103.

The password input video audio signal generation part 109 can also be used as the video signal which shows the video signal or audio signal which the user inputted through the video audio signal input part 102 to password input or an audio signal.

[0032] In the recorder that has the above composition, the operation that records a video audio signal on the recording medium 101 is explained. Introduction and the usual recording operation (with no password registration) are explained. First, the video audio signal that should be recorded is inputted through the video audio signal input part 102, and is coded by the data coding part 103 according to the standard of each coding. The coded data is recorded on the recording medium 101 by the method based on the DVD-Video standard by the record part 107. Next, the reproduction control information generation part 106 generates the reproduction control information over the recorded coding data. The generated reproduction control information is recorded on the recording medium 101 by the method based on the DVD-Video standard by the record part 107.

[0033] Next, the operation that registers a password to the recorded video audio data (coding data) is explained. First, it records on the recording medium 101 by the method which mentioned above the video audio signal that should be recorded.

Here, if the command of password setting out is inputted from the final controlling element 104, the password input video audio signal generation part 109 will acquire the video audio signal (an image is drawing 3) which it shows to the mentioned above password input from the video audio signal part storage part 108, and will output it to the data coding part 103. It is coded by the data coding part 103 and this video audio signal is recorded on the recording medium 101 as a password input video signal or a password input audio signal (for the password input at the time of reproduction) by the method based on the DVD-Video standard by the record part 107. [0034] The password input video audio signal generation part 109 outputs the video audio signal (an image is 301 of drawing 3) which it shows to the password input acquired from the video audio signal part storage part 108 to a monitor or a loudspeaker (for password registration). A user inputs the code (for example, number) of arbitrary buttons from the final controlling element 104 by the digit number (for example, 4 drawings) which was able to be decided preliminary. The image which outputs the password input video audio signal generation part 109 one by one (301-305) like drawing 3 whenever a user enters a single drawing password at this time is changed. [0035] If the number for 4 drawings (it is called «the 1st password») is inputted, the program generating part 105 will generate the program for collation.

When the program for collation is recorded on the recording medium 101 and a video signal or an audio signal is reproduced from the recording medium 101 with playback equipment, it shows around so that a password may be entered into a user, and the entered password (it is called «the 2nd password») controls playback equipment to reproduce the video signal or audio signal related with the 1st password, when the same as that of the 1st password.

[0036] The program for collation is described using the navigation command and general parameter (next referred to as GP) that are specified to the DVD-Video standard, for example. A navigation command is a command (command) which performs the logical operation and arithmetic operation of data. It is 16 parameters in which it is possible for a user to set up a value arbitrarily as for GP, and, thus, the predetermined register of playback equipment can be used. In this example, in order to hold the code value of the password entered at the time of reproduction, GP1-GP4 are used.

[0037] The reproduction control information generation part 106 generates PGC for collation (Program Chain) (referred to as «PGC for collation») using the 1st password and the video audio signal (an image is 301-305 of drawing 3) that is programmed for collation and it shows to password input. PGC is defined by the DVD-Video standard and the user can

set up freely the reproduction orders of the video audio data recorded on the recording medium 101 by using it. PGC is stored in the mentioned above VTSI. The reproduction control information that the reproduction control information generation part 106 generates has one VMG and a maximum of 99 VTS (at least one VTS has PGC for collation) according to a DVD-Video standard. The details about PGC for collation are indicated in explanation of playback equipment.

[0038] As for the above result, video audio data, reproduction control information (the program for password examinations is included), and the 2nd video audio data for password input guidance are recorded on the recording medium 101 to which registration of the 1st password was performed. [0039] Next, the recording medium 101 with which the 1st password was registered is explained using drawing 4 - drawing 6 about the case where it reproduces with playback equipment. Drawing 4 is a block diagram showing the composition of common DVD-Video playback equipment. In drawing 4, 401 is a read part, 402 is a program execution part, 403 is a data decryption part, 404 is a video audio signal outputting part and 405 is final controlling element. [0040] The read part 401 reads reproduction control information and coding data (video audio data) from the recording medium 101.

The program execution part 402 executes the program for collation stored in PGC for collation of the reproduction control information from the read part 401. The data decryption part 403 performs decoding processing of the read coding data. The video audio signal outputting part 404 outputs the decrypted video audio signal to a monitor (not shown) or a loudspeaker (not shown). The final controlling element 405 has various manual operation buttons, and, thus, a user inputs the command (command) to the 2nd input and playback equipment of a password.

[0041] PGC for collation is explained using drawing 5. Drawing 5 (a) shows a general structure of PGC, it includes PreCommand at the head, finally it has PostCommand, and PGC has one piece or a plurality of cell ID between PreCommand and PostCommand. In drawing 5 (a), cell ID1, cell ID4, and cell ID2 are peculiar ID numbers given to each cell. PGC1 of drawing 5 (a) is not concerned with the order of record of a actual cell or the record part on those recording media, but it directs to reproduce in order of the video audio data of video audio data -> cell ID2 of video audio data -> cell ID4 of cell ID1 to playback equipment. PreCommand is a program executed before reproducing the first cell (cell ID1), and PostCommand is a program executed after reproduction of the last cell (cell ID2).

[0042] Next, the example that set the mentioned above program for collation as PostCommand of PGC using drawing 5 (b) is explained. Drawing 5 (b) shows PGC (PGC for collation) that has a program for collation. PGC for collation includes PGC#1-PGC#5 and PGC#10. The program for collation is described by PostCommand of PGC#1 - PGC#5 by drawing 5 (b). Cell ID (cell ID#10 - cell ID#N) of the video audio data recorded that PGC#10 should be reproduced is set up.

[PGC#1] Cell ID#1 of PGC#1 is ID of the cell that is the 2nd password input video audio data (301 images of drawing 3) currently recorded on the recording medium 101. The program executed by PostCommand of PGC#1 is described as follows.

(1) When an effective button is inputted, shift to PGC#2.

- (2) Store the code of the inputted button in GP1. Here, an effective button shows buttons other than an invalid button (a clear button, a Cancel button). [0043] [PGC#2] Cell ID#2 of PGC#2 is ID of the cell that is the 2nd password input video audio data (302 images of drawing 3) currently recorded on the recording medium 101. The program executed by PostCommand of PGC#2 is described as follows.
- (1) When an effective button is inputted, shift to PGC#3.

- (2) When an invalid button is inputted, it returns to PGC#1.
- (3) Store the code of the inputted button in GP2. [0044] [PGC#3] Cell ID#3 of PGC#3 is ID of the cell that is the 2nd password input video audio data (303 images of drawing 3) currently recorded on the recording medium 101. The program executed by PostCommand of PGC#3 is described as follows.
- (1) When an effective button is inputted, shift to PGC#4.
- (2) When an invalid button is inputted, it returns to PGC#1.
- (3) Store the code of the inputted button in GP3. [0045] [PGC#4] Cell ID#4 of PGC#4 is ID of the cell which is the 2nd password input video audio data (304 images of drawing 3) currently recorded on the recording medium 101. The program executed by PostCommand of PGC#4 is described as follows.
- (1) When an effective button is inputted, shift to PGC#5.
- (2) When an invalid button is inputted, it returns to PGC#1.
- (3) Store the code of the inputted button in GP4. [0046] [PGC#5] Cell ID#5 of PGC#5 is ID of the cell that is the 2nd password input video audio data (305 images of drawing 3) currently recorded on the recording medium 101.

The program executed by PostCommand of PGC#5 is described as follows.

- (1) When a determination button is inputted, perform comparison processing (comparison with the code stored in GP1-GP4, and the code of the 1st password registered) of a password. When in agreement here, it shifts to PGC#10, and when not in agreement, it returns to PGC#1. Here, reproduction of the video audio data recorded as shifting to PGC#10 will be started.
- (2) When inputted except a determination button, return to PGC#1.

[0047] Next, reproduction motion is explained. First, the read part 401 reads reproduction control information from the recording medium 101, the program execution part 402 analyzes reproduction control information and loads and executes the program for collation embedded at reproduction control information. The read part 401 reads the video audio data (video audio data which it shows to the 2nd password input) corresponding to this program for collation by the read-out instructions from the program execution part 402. The read coding data is decrypted by the data decryption part 403, and is outputted to a monitor or a loudspeaker by the video audio signal outputting part 404. A user enters the 2nd password by the final controlling element 405 according to this 2nd password input video audio signal.

When collation with the 1st password is performed by the program execution part 402 and it is in agreement, the 2nd entered password takes out readout instructions of the recorded video audio data to the read part 401 and reproduction makes it start it. [0048] Drawing 6 is a flow chart that shows operation from the 2nd password input in playback equipment to reproduction of video audio data. The password input guidance image 301 is reproduced in Step S601. If the manual operation button by a user is pushed, it will shift to Step S602. In Step S602, the inputted button judges that it is an effective button. In the case of an effective button, it shifts to Step S603. In the case of an invalid button, it returns to Step S601. The password input guidance image 302 is reproduced in Step S603. If the manual operation button by a user is pushed, it will shift to Step S604. In Step S604, the inputted button judges that it is an effective button. In the case of an effective button, it shifts to Step S605. In the case of an invalid button, it returns to Step S601. The password input guidance image 303 is reproduced in Step S605. [0049] If the manual operation button by a user is pushed, it will shift to Step S606. In Step S606, the inputted button judges that it is an effective button. In the case of an effective button, it shifts to Step S607. In the case of an invalid button, it returns to Step S601. The password input guidance image 304 is reproduced in Step S607.

If the manual operation button by a user is pushed, it will shift to Step S608. In Step S608, the inputted button judges that it is an effective button. In the case of an effective button, it shifts to Step S609. In the case of an invalid button, it returns to Step S601. The password input guidance image 305 is reproduced in Step S609.

[0050] If the manual operation button by a user is pushed, it will shift to Step S610. In Step S610, the inputted button judges that it is a determination button. In the case of a determination button, it shifts to Step S611. In other than a determination button, it returns to Step S601. In Step S611, comparison with the entered password and the password registered is performed. When both are in agreement, it shifts to Step S612. When not in agreement, it returns to Step S601, the recorded video audio data is reproduced in Step S612.

[0051] In the recording medium and its recorder of Example 1, as mentioned above, when recording video audio data on the recording medium 101, the password corresponding to the video audio data is registered, the program for password examinations to which reproduction of the video audio data recorded only when the password was entered is permitted is generated, the reproduction control information based on the DVD-Video standard that embedded the program is generated, and the reproduction control

information is recorded on the recording medium 101 with video audio data. Thus, since it is renewable only by those who know that password, this video audio data stored in this recording medium 101 can perform viewing limitation certainly. [0052] Since the recording method to the reproduction control information and the recording medium 101 which the program for collation is described by the method based on a DVD-Video standard, and embed a program is also based on the DVD-Video standard, it is possible to use the recording medium 101 with the DVD-Video playback equipment that has generally spread now. [0053] << Example 2>> The recording medium and its recorder of Example 2 are explained using drawing 7. The composition of the recorder of Example 2 is the same as that of the recorder (drawing 1) of Example 1. The contents of the program for collation which the program generating part 105 generates differ from Example 1. The program generating part 105 of the recorder of Example 2, when video audio data is recorded on the recording medium 101, a plurality of passwords (the 1st password) matched with the video audio data are entered by the user, only when are registered, it is going to reproduce the recording medium 101 with playback equipment and all of the password (the 2nd password) and the 1st password which were entered

are in agreement, the program for collation to which reproduction of this video audio data is permitted is generated.

[0054] When 3 passwords (the 1st password) of 4 drawings each are registered, the program for collation generated is explained. Here, in order to hold the code value of the password (the 2nd password) entered at the time of reproduction, GP1-GP4 (1st password), GP5-GP8 (2nd password), GP9-GP12 (3rd password) are used. Using GP15 as a counter in which the input frequency of the 2nd password is shown, the initial value presupposes that it is 1.

[0055] The example that set the program as PostCommand of PGC is explained. By drawing 5 (b), ID of each cell written in PGC#1 - PGC#5 presupposes that it is the same as that of Example 1, and the image reproduced is the same too. The program executed by each PostCommand of PGC#1 - PGC#5 is described as follows.

[PGC#1]

- (1) When an effective button is inputted, shift to PGC#2.
- (2) Check GP15 and perform the next processing according to the value.
- (1) When GP15 is 1, store the code of the inputted button in GP1.

- (2) When GP15 is 2, store the code of the inputted button in GP5.
- (3) When GP15 is 3, store the code of the inputted button in GP9.

[0056] [PGC#2]

- (1) When an effective button is inputted, shift to PGC#3.
- (2) When an invalid button is inputted, it returns to PGC#1.
- (3) Check GP15 and perform the next processing according to the value.
- (1) When GP15 is 1, store the code of the inputted button in GP2.
- (2) When GP15 is 2, store the code of the inputted button in GP6.
- (3) When GP15 is 3, store the code of the inputted button in GP10.

[0057] [PGC#3]

- (1) When an effective button is inputted, shift to PGC#4.
- (2) When an invalid button is inputted, it returns to PGC#1.
- (3) Check GP15 and perform the next processing according to the value.
- (1) When GP15 is 1, store the code of the inputted button in GP3.
- (2) When GP15 is 2, store the code of the inputted button in GP7.

(3) When GP15 is 3, store the code of the inputted button in GP11.

[0058] [PGC#4]

- (1) When an effective button is inputted, shift to PGC#5.
- (2) When an invalid button is inputted, it returns to PGC#1.
- (3) Check GP15 and perform the next processing according to the value.
- (1) When GP15 is 1, store the code of the inputted button in GP4.
- (2) When GP15 is 2, store the code of the inputted button in GP8.
- (3) When GP15 is 3, store the code of the inputted button in GP12.

[0059] [PGC#5]

- (1) When a determination button is inputted, check GP15.
- (1) When GP15 is 1 or 2, increase GP15 and return to PGC#1.
- (2) When GP15 is 3, perform comparison processing (in each password (the 1st password) of every that is registered, comparison with the code of each password (the 2nd password) stored in GP1-GP4, GP5-GP8, GP9 GP12 is performed) of a password. When all the passwords are in agreement, it shifts to PGC#10, and when at least one is not in agreement, it returns to PGC#1.

When returning to PGC#1, GP15 is updated to 1 (initialization). In comparison of a password, that selection that is added on condition of the entry sequenced of the 2nd password and which is not added can be performed arbitrarily. Here, reproduction of the video audio data recorded as shifting to PGC#10 will be started.

(2) When inputted except a determination button, return to PGC#1. (In this case, renewal of GP15 is not performed)

[0060] The recording medium 101 (video audio data, reproduction control information (the program for password examinations is included), and the 2nd video audio data for password input guidance are recorded) with which registration of the 1st password was performed as mentioned above is explained using drawing 7 about the case where it reproduces with playback equipment. Drawing 7 is a flow chart that shows operation from the 2nd password input in playback equipment to reproduction of video audio data.

[0061] In Step S701, 1 is set as i (GP15) that is a counter which counts the number of times of password input. In Step S702, the password input guidance images 301-305 are reproduced, and inputted password maintenance is performed. i is increased in Step S703. In Step S704, it is judged whether i reached the predetermined number of times N (3 times).

When i is 3, it shifts to Step S705. When i is except 3, it returns to Step S702. In Step S705, comparison with all the entered passwords and all the passwords registered is performed. When both are all in agreement, it shifts to Step S706. When at least one is not in agreement, it returns to Step S701. The recorded video audio data is reproduced in Step S706.

[0062] As mentioned above, in the recording mediun of Example 2, and its recorder, since reproduction is achieved only when all entered passwords correspond when a user is able to register a plurality of passwords, more positive viewing limitation is possible.

[0063] <<Example 3>> The recording medium of Example 3 and its recorder are explained using drawing 8. The composition of the recorder of Example 3 is the same as that of the recorder (drawing 1) of Example 1. The contents of the program for collation which the program generating part 105 generates differ from Example 1. The program generating part 105 of the recorder of Example 3, when video audio data is recorded on the recording medium 101, a plurality of passwords (the 1st password) matched with the video audio data are entered by the user, when are registered, it is going to reproduce the recording medium 101 with playback equipment and the entered password (the 2nd password) is in agreement with any one of the 1st

passwords, the program for collation to which reproduction of this video audio data is permitted is generated.

[0064] When 3 passwords (the 1st password) of 4 drawings each are set up, the program for collation generated is explained. In this example, in order to hold the code value of the password (the 2nd password) entered at the time of reproduction, GP1-GP4 are used.

[0065] The example that set the program as PostCommand of PGC is explained. By drawing 5 (b), ID of each cell set as PGC#1 - PGC#5 presupposes that it is the same as that of Example 1, and the image reproduced is the same too. Here, since the programs executed by each PostCommand of PGC#1 - PGC#4 are Example 1 and an identical content, explanation is omitted.

[PGC#5]

(1) When a determination button is inputted, perform comparison processing (the entered password (the 2nd password) and each password (the 1st password) registered are compared in order and it goes) of a password. Here, when at least one is in agreement, it shifts to PGC#10, and when one is not in agreement, it returns to PGC#1. Here, reproduction of the video audio data recorded as shifting to PGC#10 will be started.

(2) When inputted except a determination button, return to PGC#1.

[0066] The recording medium 101 (video audio data, reproduction control information (the program for password examinations is included), and the 2nd video audio data for password input guidance are recorded) with which registration of the 1st password was performed as mentioned above is explained using drawing 8 about the case where it reproduces with playback equipment. Drawing 8 is a flow chart that shows operation from the 2nd password input in playback equipment to reproduction of video audio data. In Step S801, the password input guidance images 301-305 are reproduced, and inputted password maintenance is performed. In Step S802, comparison with the entered password and all the passwords registered is performed. When the password registered and at least one is in agreement, it shifts to Step S803. When one is not in agreement, it returns to Step S801. The recorded video audio data is reproduced in Step S803.

[0067] In the recording medium of Example 3, and its recorder as mentioned above, the user can register a plurality of passwords, in playback equipment, since it will become renewable if any one of the entered passwords is in agreement, the person himself/herself who registered the password forgets a password and generating of the situation of reproduction becoming impossible can be reduced.

[0068] << Example 4>> The recording medium and its recorder of Example 4 are explained using drawing 9 and drawing 10. Drawing 9 is a block diagram showing the composition of the recorder in Example 4 of this invention. The recorder of Example 4 differs from the recorder (drawing 1) of Example 1 in that it has the read part 901, the data decryption part 902, and the selection menu generation part 903. In respect of others, both are the same. Identical codes are attached to the same parts and explanation is omitted. The read part 901 reads reproduction control information and coding data (video audio data) from the recording medium 101. The data decryption part 902 performs decoding processing of the read coding data. Based on a plurality of titles recorded on the recording medium 101, when the selection menu generation part 903 reproduces this recording medium 101 with playback equipment, it generates the information for displaying the «title selection menu» displayed first. When a plurality of titles are recorded on one recording medium, in the case of reproduction, a title selection menu facility carries out the list display of a plurality of titles, chooses the title that a user wishes and means a renewable function. [0069] Next, the example of the selection menu

generation part 903 of operation is explained. Now, it is assumed that the video audio data of the title 1 - title 6 is recorded on the recording medium 101.

If the command of the selection menu generation from the final controlling element 104 is inputted, the selection menu generation part 903 will let the read part 901 pass, and will read reproduction control information and coding data (video audio data) from the recording medium 101 (coding data is decrypted by the data decryption part 902). The decrypted this data (video audio signal) is outputted to a monitor (not shown) or a loudspeaker (not shown). A user chooses the image used for a title selection menu from this outputted image, for example. [0070] If selection of the image for the menus of each title is completed next, the program generating part 105 will generate the program that includes a name of each title as shown on drawing 10, and a selected representation image that a «title selection menu screen» is first displayed with playback equipment. The reproduction control information generation part 106 generates the reproduction control information that embedded this generated program. The generated reproduction control information is recorded on the recording medium 101 by the method based on the DVD-Video standard by the record part 107. [0071] The operation about the case where the recording medium 101 with which a plurality of titles (video audio data) were recorded as mentioned above is reproduced with playback equipment is explained.

Here, registration of the password shall be carried out to the titles 1-3, and registration of a password shall not be carried out to the titles 4-6. Now, if it reproduces to a recording medium with playback equipment, a title selection menu like drawing 10 will be displayed. The video audio data which it will show to password input if a user chooses any of the title 1 - title 3 are is outputted. Next, it is the same as that of the contents explained in Example 1 - Example 3. On the other hand, a user's selection any of the title 4 - title 6 will start reproduction of the promptly corresponding title.

[0072] In the recorder of Example 4 as mentioned above, when a plurality of titles (video audio data) are recorded on the recording medium 101 by which method of Example 1 - Example 3 of this invention, the selection menu generation part 903, a user is made to select a part of video signal of each title or audio signal used with playback equipment at the time of a «title selection menu» display from the reproduction control information read from the recording medium 101, and coding data (video audio data). Using this, the selection menu generation part 903 generates the information for displaying a «title selection menu» with playback equipment, and records it on the recording medium 101 (recording medium of Example 4). Thus, when reproducing the recording medium 101 with playback equipment, a «title selection menu» is displayed, and only the user (the password was taught) who gave viewing permission can choose the title (video audio data) corresponding to it, and it can reproduce.

[0073]

[Effect of the invention] As mentioned above, according to the recording medium and its recorder of this invention, the user registers the password for reproduction restrictions corresponding to the video audio data recorded on the recording medium, and the program that compares the registered password and the password entered with playback equipment can be recorded on a recording medium. Since it is described by the method based on a DVD-Video standard, the collate program of this password is playback equipment of DVD-Video that has generally spread, can execute this program and can ensure restriction of viewing that the user meant. [0074] Since according to the recording medium and its recorder of this invention, the function made to output to playback equipment is also equipped in the title selection menu, when a plurality of titles (record unit of video audio data) are recorded on the recording medium of one sheet, restriction of viewing each title can be ensured too.

[Brief description of the drawings]

[Drawing 1] is a block diagram showing the composition of the recorder in Example 1 of this invention.

[Drawing 2] is a drawing showing the record structure of a DVD-Video standard.

[Drawing 3] is a drawing showing the example of an image which it shows to password input.

[Drawing 4] is a block diagram showing the composition of common DVD-Video playback equipment.

[Drawing 5] is an explanatory view about the structure and the program for collation of PGC.

[Drawing 6] is a flow chart which shows operation from the 2nd password input in playback equipment to reproduction of video audio data in Example 1 of this invention.

[Drawing 7] is a flow chart which shows operation from the 2nd password input in playback equipment to reproduction of video audio data in Example 2 of this invention.

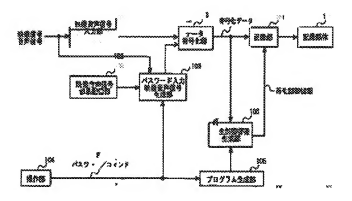
[Drawing 8] is a flow chart which shows operation from the 2nd password input in playback equipment to reproduction of video audio data in Example 3 of this invention.

[Drawing 9] is a block diagram showing the composition of the recorder in Example 4 of this invention.

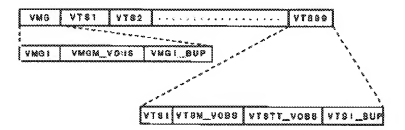
[Drawing 10] is a drawing showing the display example of the title selection menu in playback equipment in Example 4 of this invention.

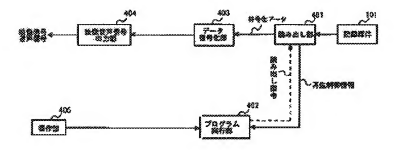
[Description of numerals]

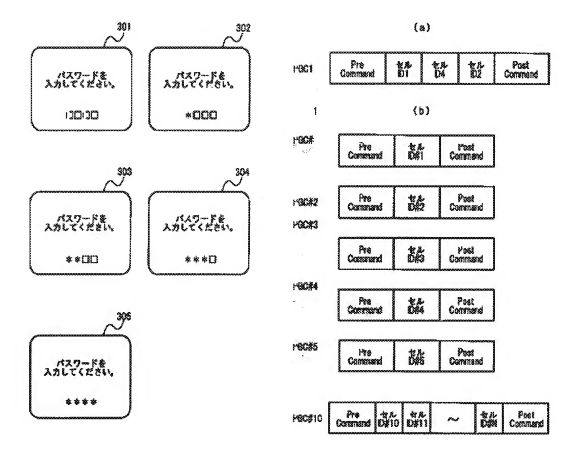
- 101 Recording medium
- 102 Video audio signal input part
- 103 Data coding part
- 104, 405 Final controlling element
- 105 Program generating part
- 106 Reproduction control information generation part
- 107 Record part
- 108 Video audio signal part storage part
- 109 Password input video audio signal generation part
- 301 Password input guidance image 1
- 302 Password input guidance image 2
- 303 Password input guidance image 3
- 304 Password input guidance image 4
- 305 Password input guidance image 5
- 401, 901 Read parts
- 402 Program execution part
- 403, a 902 Data decryption part
- 404 Video audio signal outputting part
- 903 Selection menu generation part



Drawing 2







vawing 8

